

5.1 投标分项报价表

项目编号: 襄财招标采购-2023-33

项目名称: 襄城县中医院医疗设备采购项目 (不见面开标)

序号	名称	品牌规格型号	技术参数	单位	数量	单价	总价	厂家
1	转运监护仪	科曼、C30	1.适用于急救现场、院内转运、院外转运、急诊科床边监护、手术室、ICU、CCU、NICU病房监护及床边监护的急救转运监护仪。C30根据救护现场及急救转运监护的需求而设计,追求急诊、急救转运实用性、便利性、可靠性。 2.4.3英寸彩色触摸屏显示(LED背光液晶屏),高清显示、触摸操作。 3.仪器具有主菜单、血压测量、报警消除、界面切换、病人管理等快捷按键,方便医护人员操作。 4.作为复合参数模块接入大主机工作,与大主机进行数据交换,前后双屏同时显示,实现病人监护信息一体化管理。 5.主机自带固定式提手,无需外接转运底座,轻便易携带。 6.防水、防震、防摔,可配急救监护专用包,防水抗震,可放置急救用品,便于野外携带和使用。 7.支持3/5/12导联ECG测量,可自动识别导联类型,具有智能导联脱落和多导同步分析功能。 8.心率测量范围:成人15-300bpm,小儿/新生儿15-350bpm,分辨率±1bpm。 9.呼吸测量范围:成人0-120rpm,小儿/新生儿0-150rpm。 10.窒息报警范围:成人10-60s,儿童/新生儿10-40s,测量误差为±5s。报警范围更广,声光三级智能报警。报警声音可调节。 11.可选全球金标准的Masimo血氧,测量范围为0%~100%;在70%~100%范围内,成人/儿童测量精度为±2%,非运动状态下、±3%(运动状态下),新生儿为±3%(非运动状态和运动状态下)。 12.灌注指数PI显示,帮助医生判断测量结果的可靠性。 13.NIBP静态压力测量范围:0-300mmHg,精度±3mmHg。 14.NIBP手动、整点、自动(周期)、连续测量模式,整点测量功能,更符合临床记录习惯,提高护理效率。NIBP可选择初始充气压力,提升测量精准性和患者的舒适性。 15.支持中文手写输入。具有按键背光灯功能。 16.支持标准界面、大字体界面显示。 17.内置大容量锂电池,持续供电2小时,可外接锂电池延长供电时间8小时以上。支持车载电源。 18.支持连接同品牌中央监护系统。 详见技术指标相关佐证材料。	台	2	21000.00	42000.00	深圳市科曼医疗设备有限公司

2	床旁彩超	迈瑞、M55	1.M55便携式彩色多普勒超声系统,便携式主机,双探头 2.15英寸高清晰、医用专业彩色LED显示器 3.数字波束合成器,高达1024通道,8束合成,可以得到更佳的对比分辨率、更多的组织结构信息。 4.二维灰阶模式(B模式) 5.组织谐波成像模式(组织谐波和PSH),通过精确控制的波束形成器,使图像具有更出众的细节分辨率。 6.斑点抑制成像,整体提升组织结构细节分辨率。 7.空间复合成像,支持7条偏转线 8.频率复合成像 9.彩色多普勒成像,含彩色、能量、方向能量多普勒模式 10.高分辨率血流技术,血流状态:低/中/高 11.频谱多普勒成像(包括脉冲多普勒、高脉冲重复频率) 12.M型模式、解剖型M型模式/曲线解剖型M模式 13.组织特异性成像,根据不同组织特性,可选多种成像条件,提高图像质量,TV1组织速度/TEI能量成像 14.二维和彩色多普勒双幅显示,能量多普勒双实时 15.可支持低机械指数造影成像,采用UMW+超宽带非线性造影技术,支持低机械造影 16.实时弹性成像,可支持弹性成像,要求具备组织硬度定量分析软件和压力曲线提示图标,并具备肿块周边组织弹性定量分析功能 17.支持自动产科测量(支持双顶径、头围、枕额径、股骨长、腹围) 18.血管内中膜自动测量,可同时进行血管前、后壁的内中膜一段距离的自动描记、自动生成测量数据结果 19.原始数据处理,可对回放图像进行参数调节 20.1TB硬盘 21.一键存储至硬盘,突然关机或未结束检查关机资料不丢失,动态和静态图像同步存储功能,存储或导出图像的同时不影响扫描功能。 22.二维灰阶模式(B模式) 23.电子阵:超声频率1.7-6.0MHz 电子线阵:超声频率4.0-10.0MHz 24.大屏幕:30cm;TGC:8段;LGC:3段;二维灰阶:256 24.支持USB3存储介质一键存储普通PC格式文件,无需转换 25.USB3.0接口2个,支持USB接口扩展 26.支持外设数据模块:I/O扩展模块IOM-21包含下列接口:2个USB、1个ECG、1个串行接口、1个远程接口、1个音频输出、1个视频输出、1个DVI-I 27.有线网络接口1个,支持无线网卡 28.标配可升降台车 详见技术指标相关佐证材料。	套	1	240000.00	240000.00	深圳市迈瑞电子科技有限公司
---	------	--------	---	---	---	-----------	-----------	---------------

3	高流量湿化氧化疗系统	科曼、NF3	1.适用人群：成人、小儿、婴幼儿。 2.4.3英寸触摸显示屏，支持触摸、飞梭双重操作。 3.流量设置范围：2~80L/Min。 4.内置高精度电子空气混合系统以及氧浓度检测模块，氧浓度设置和监测范围：21%~100%，测量精度：设定值的±3%，实现氧浓度的同步调控和实时监控。 5.采用高性能涡轮驱动，无需压缩空气源。 6.智能温度、湿度检测，温度设置范围：儿童模式：34℃，成人模式：31℃-37℃（七档调节）。 7.支持血氧饱和度监测，可选 Masimo、Nellcor 血氧。血流灌注指数 PI 测量范围：0.02%-20%。 8.待机界面、通气界面、配置界面三种不同的显示界面。 9.快氧通气功能，快速提升氧浓度，提高患者氧储备，便于吸痰、纤支镜、插管等护理操作。 10.计时功能：过滤棉更换提示和更换过滤棉剩余时间显示功能。 11.可选配辅助流量计，辅助氧流量输出范围：0~30L/Min。 12.存储 168 小时趋势图/趋势表数据回顾，2000 条日志记录信息。 13.可配轻质、紧凑的医用推车，便于院内转运。 14.产品使用寿命 10 年。 详见技术指标相关佐证材料。	套	2	38000.00	76000.00	深圳市科曼医疗设备有限公司
4	支气管镜	优亿、PL-F	1.由机身软管和显示器组成。支持图像采集、数据存储、显示器有线视频输出，兼容 av 输出、引导气管插管并可同步进行吸引等功能。 2.软管直径：5.2mm；工作通道 2.6mm；大通道，满足不同诊疗需求。 3.前端蛇弯曲曲角度：向上 160°，向下 130°。 4.内置全密封防水设计高功率 LED 光源，光照度 700Lux（工作距 L=7mm）；最低物面亮度（L.min）1cd/m2；输出总光通量 0.60m。 5.采用高分辨率摄像头，前端采用蓝宝石镜片 6.预设白平衡功能，省去调节步骤，确保显示效果一致； 7.视场角：90° ± 15%；分辨率 9.92 IP/mm； 8.景深：3-100mm；负压 0.03MPa 下，吸水量 300ml/min； 9.显示器与手柄旋转式航空接口。 10.TFT 显示屏尺寸 3.0 英寸，像素 640（RGB）480； 11.显示器前后 0°~180°转动，左右 0°~180°转动，方便不同站位操作及教学； 12.显示器内置 TF 储存卡（不可插拔，减少固件损伤），标配 32G，存储照片数量 30 万张，存储录像时长 16 小时； 13.手柄采用医用高分子材料（聚苯胺）；插入部前端为非金属材料（高分子材质（聚醚醚酮））； 14.功能高度集成，除负压吸引按键外，操作手柄功能按键 1 个，通用吸引按键，吸引通畅，密封性好； 15.可选 4.3 寸 HD 显示屏（安卓操作系统，支持多点触控，内置病例管理软件，无线输出打印图文报告，含拍照、录像、图像冻结、病例回顾等功能）； 16.可选配 15 寸屏（支持大小屏屏幕镜像功能）； 17.充电器输入：100-240V AC，50-60Hz； 18.充电器输出：5V DC,1.2A（在紧急情况下支持其他蓄电设备供电，如移动电源等）； 19.内置可充电式锂离子聚合物电池，不可插拔，减少固件损伤，电池容量 2300mAh； 详见技术指标相关佐证材料。	套	1	72000.00	72000.00	浙江优亿医疗器械股份有限公司

5	床旁监护仪	科曼、C50	1.便携式一体化监护仪，固定式提手。小巧便携，便于移动。 2.可监测心电、血氧、脉搏、无创血压、呼吸、体温等基础参数，可升级 Masimo/Nellcor SPO2、2IBP、ETCO2 等参数。 3.心电（心律失常、ST 段分析）、呼吸、阻抗呼吸、体温、血氧、脉率、无创血压、有创血压、呼末二氧化碳、麻醉气体、有创心输出量等监测参数适用于成人、小儿、新生儿。 4.10.4 英寸触摸屏（LED 高清触摸屏），触控操作。 5.支持手写中文输入。 6.支持标准界面、列表界面、趋势共存界面、呼吸氧合图界面、它床观察界面、大字体界面、半屏 7 导、全屏 7 导界面等多种界面。 7.心电：支持 3/5/12 导心电，具有导联自动识别功能，具有智能导联脱落，多导同步分析功能。 8.具有 ECG 全屏级联。ECG 波形级联监护，可长时间重点观察统一导联波形。 9.心律失常分析 26 种。 10.具有 ST 段分析功能。支持在专门的窗口中分组显示心脏前壁，下壁和侧壁的 ST 实时片段和参考片段。 11.血氧：可选 Masimo 血氧，测量范围为 1%~100%；在 70%~100% 范围内，成人/儿童测量精度为 ±2%（非运动状态下）、±3%（运动状态下），新生儿为 ±3%（非运动状态和运动状态下）。 12.可显示灌注指数（PI），测量范围 0.02-20%。 13.具有 NIBP 与血氧同侧测量功能。 14.NIBP 具有手动、自动、连续、整点测量模式。 15.NIBP 具有辅助静脉穿刺功能。 16.IBP 监护可实时监测 PVP/SPV，IBP 波形叠加显示。 17.双通道有创血压，IBP 监护可测量 14 种压力项目。 18.呼末 CO2 测量范围 0-190mmHg，awRR 测量范围 0-150rpm。 19.数据存储功能，160 小时趋势图/趋势表、2000 组无创血压数据回顾、400 条报警时间储存、48 小时全息波形回顾。 20.具备待机模式、夜间模式、隐私模式、体外循环模式。 21.支持连接同品牌中央监护系统。 详见技术指标相关佐证材料。	台	10	17000.00	170000.00	深圳市科曼医疗设备有限公司
合计		大写：陆拾万元整 小写：600000.00元						

投标人名称（并加盖公章）：河南文澜医疗器械有限公司